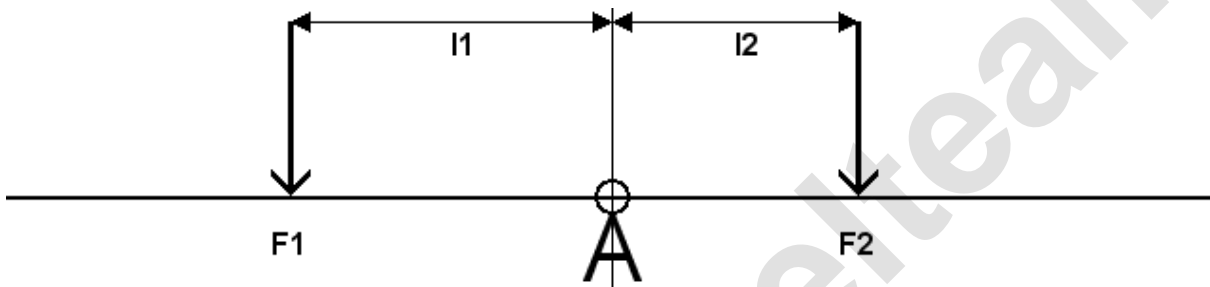


Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne die Länge des Hebels l_2 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

| | | |
|-------|---------|--------|
| Name: | Klasse: | Datum: |
|-------|---------|--------|

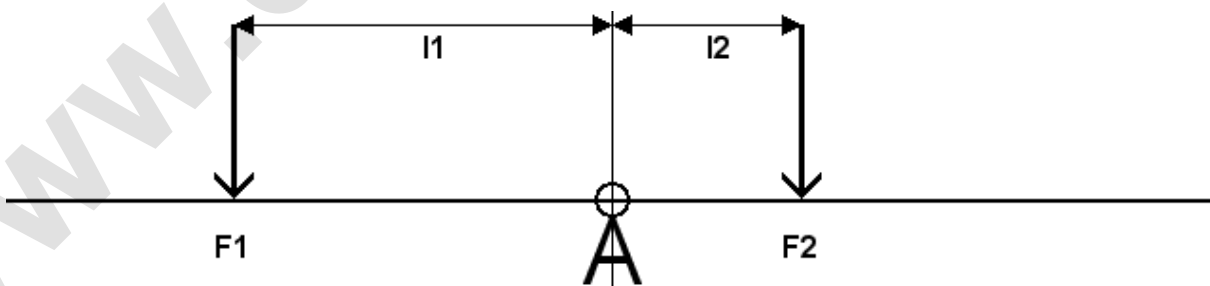
Aufgabe 1.)

Welche Länge muss der Hebelarm, mit der Länge l_2 , von der Drehachse (Auflagepunkt A) aus haben damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F_1 mit einer Kraft von 3N, F_2 mit einer Kraft von 1N und die Länge l_1 des anderen Hebelarmes 17cm beträgt.



Aufgabe 2.)

Welche Länge muss der Hebelarm, mit der Länge l_2 , von der Drehachse (Auflagepunkt A) aus haben damit die unten abgebildete Waage im Gleichgewicht bleibt? Wenn F_1 mit einer Kraft von 59N, F_2 mit einer Kraft von 2N und die Länge l_1 des anderen Hebelarmes 20cm beträgt.



Aufgaben zum Hebelgesetz am zweiseitigem Hebel. Berechne die Länge des Hebels l_2 und runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.) $l_2 = \frac{F_1 \cdot l_1}{F_2} \Rightarrow \frac{3\text{N} \cdot 17\text{cm}}{1\text{N}} = \underline{51\text{N}}$

Aufgabe 2.) $l_2 = \frac{F_1 \cdot l_1}{F_2} \Rightarrow \frac{59\text{N} \cdot 20\text{cm}}{2\text{N}} = \underline{590\text{N}}$